



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-690

05/08/2020

ქ. თბილისი

#### თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტში შპს „თი ეს გრუპის“ ცემენტის წარმოებაზე (ცემენტის საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში შპს „თი ეს გრუპის“ (ს/კ 405172272) მიერ წარმოდგენილია ცემენტის წარმოებაზე (ცემენტის საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია) გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული ერთეულის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „ეკოლცენტრის“ მიერ.

შპს „თი ეს გრუპის“ მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში ზემოაღნიშნულ საქმიანობაზე წარმოდგენილი იყო სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N2-348, 16.04.2020; სკოპინგის დასკვნა N28; 16.04.2020).

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტში, სოფ. მარაბდაში, შპს „თი ეს გრუპის“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 22 821 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 84.24.31.135). ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: 1) X- 480959.30; Y-4597416.86; 2) X-481050.25; Y-4597457.64; 3) X-481073.06; Y-4597452.23; 4) X-481070.35; Y-4597441.09; 5) X-481156.31; Y-4597282.14; 6) X-481061.29; Y-4597229.78. ტერიტორიას ოთხივე მხრიდან ესაზღვრება სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები. უახლოესი დასახლებული პუნქტი საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 620 მეტრში მდებარეობს, 660 მეტრში განთავსებულია შპს „ამენდი აგრო საქართველოს“ მელორეობის ფერმა. საპროექტო ტერიტორიიდან პირდაპირი მანძილი ფონიჭალა-მარნეული-გეგუთის საავტომობილო გზამდე შეადგენს 240 მეტრს.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით საპროექტო ტერიტორიაზე განლაგებულია გასული საუკუნის 70-იან წლებში აშენებული სამეურნეო და საწარმო ფუნქციის შენობა-ნაგებობები. ტერიტორიაზე ფუნქციონირებდა ღვინის ქარხანა, შემდგომ კი გამოყენებული იყო საწყობად. პროექტით გათვალისწინებულია არსებული შენობების რეკონსტრუქცია, ზოგიერთი მათგანის დემონტაჟი და ახალი ნაგებობების მშენებლობა. მათ შორის, დაგეგმილია 8 ერთეული ცემენტის სილოსის მოწყობა, თითოეულის მოცულობა შეადგენს 200 ტონას, საკონტროლო გამშვები პუნქტის (დაცვის შენობა) მშენებლობა და საოფისე შენობის რეკონსტრუქცია.

აღნიშნულ ტერიტორიაზე არსებული ანგარის ტიპის ნაგებობაში (ფართობი-3168.45 მ<sup>2</sup>) განთავსდება ცემენტის დაფქვისათვის საჭირო 10 ტ/სთ წარმადობის ბურთულეებიანი წისქვილი და ნედლეულის სასაწყობე ფართი. საწარმოში გათვალისწინებულია ძირითადად 300, 400 და 500 მარკის ცემენტის წარმოება, კლინკერის, თაბაშირის და დანამატების დაფქვით. საწარმოში დაგეგმილია წელიწადში 66 000 ტონა ცემენტის წარმოება. საწარმო იმუშავებს 330 სამუშაო დღის განმავლობაში, 20 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. 66 000 ტონა ცემენტის წარმოებისათვის გათვალისწინებულია 52 800 ტონა კლინკერის, 3 300 ტონა თაბაშირის და 9 900 ტონა დანამატების დაფქვა. აღსანიშნავია, რომ საწარმოში არ ხდება კლინკერის წარმოება, ტექნოლოგიურ პროცესში გამოიყენება მზა სახის, შემოტანილი კლინკერი. საპროექტო ტექნოლოგიურ ხაზზე ჯამში იგეგმება 24 ადამიანის დასაქმება.

ნედლეულის შემოტანა საწარმოში ძირითადად გათვალისწინებულია ავტოტრანსპორტით. მათი განთავსება მოხდება შენობაში, ნედლეულის სასაწყობე ბეტონის მოედანზე, ცალ-ცალკე ნაყარების სახით. სასაწყობე მოედანზე განთავსებულ ბუნკერებში ავტოჩამტვირთველის საშუალებით მოხდება კლინკერის და დანამატების ჩატვირთვა. აღნიშნული ბუნკერების ქვეშ არსებულ ტრანსპორტიორზე ნედლეულის დოზირება ხდება ავტომატური სასწორის საშუალებით. შეზავებული ნედლეული ტრანსპორტიორის საშუალებით ხვდება მეორე ტრანსპორტიორზე და შემდეგ თავსდება წისქვილში. აღნიშნული პროცესის პარალელურად ხდება ნედლეულის მეორე პორციის მომზადება და წისქვილში მიწოდება. დაფქვილი ცემენტი გადადის ელევატორში, სადაც მას ემატება სახელოებიან ფილტრებში დაჭერილი ცემენტი და საბოლოოდ თავსდება ცემენტის სილოსებში. საწარმოდან ცემენტის რეალიზაცია მოხდება 50 კგ-იანი ტომრებით, ან ნაყარის სახით ცემენტმზიდების საშუალებით.

ტექნოლოგიის სპეციფიკიდან გამომდინარე ცემენტის წარმოებაში წყლის გამოყენება ხორციელდება მხოლოდ სამეურნეო - საყოფაცხოვრებო და სახანძრო დანიშნულებით. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო მიზნით წყალაღება ხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან. საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოიქმნება სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო და სანიაღვრე ჩამდინარე წყლები. საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლის ჩაშვება დაგეგმილია ბეტონის ორმოში, რომელიც პერიოდულად დაიცლება სპეციალური ტექნიკის საშუალებით. იმ ფაქტის გათვალისწინებით, რომ საწარმოო პროცესი დაგეგმილია დახურულ შენობაში, სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი მცირეა. ანგარიშის მიხედვით აღნიშნული წყლები მოხვდება ტერიტორიის მიმდებარედ არსებულ სანიაღვრე არხში.

გზმ-ის ანგარიშსა და თანდართულ ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში ასახულია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მისი უმთავრესი ასპექტების გათვალისწინებით: იდენტიფიცირებულია საწარმოს მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები (15 წყარო), ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა არაორგანული მტვერი ( $\text{SiO}_2 < 20\%$ ) და ცემენტის მტვერი ( $\text{SiO}_2 70-20\%$ ). გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ მის დასაშვებ მნიშვნელობას ობიექტიდან 500 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე და არც უახლოეს მოსახლესთან მიმართებით, ამიტომ, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ცემენტის საფქვაკი წისქვილი აღჭურვილი იქნება ორსაფეხურიანი აირგამწმენდი სისტემით, რომელიც შედგება ციკლონისა და სახელოებიანი ფილტრებისგან. მათი ჯამური ეფექტურობა ტოლია 99.9%-ის, ცემენტის სილოსებზე დამონტაჟებული იქნება ასევე სახელოებიანი ფილტრები, რომელთა ეფექტურობა ტოლი იქნება 99.9%-ის. აღსანიშნავია, რომ გზმ-ის ანგარიშში ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია გამწვანებითი სამუშაოების განხორციელება, რაც ასევე წარმოადგენს მნიშვნელოვან ღონისძიებას ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების შერბილების თვალსაზრისით.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული დანადგარებიდან მოსალოდნელია ხმაურის გავრცელება. ხმაური ასევე შესაძლებელია გამოიწვიოს ნედლეულის შემოზიდვა-დასაწყობებამ და აღნიშნული პროცესის დროს ავტოტრანსპორტის მუშაობამ. გზმ-ის ეტაპზე შესრულებული გაანგარიშების მიხედვით დადგინდა, რომ საწარმოო ობიექტისგან მოსალოდნელი ხმაური არ აღემატება დასაშვებ ნორმებს უახლოეს მოსახლესთან, რადგან ხმაურის გამომწვევი დანადგარები განთავსებული იქნება დახურულ შენობაში, რაც მნიშვნელოვნად ამცირებს ხმაურით გამოწვეულ ზემოქმედებას. გზმ-ის ანგარიშში ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედების შემცირების მიზნით, განსაზღვრულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები, მათ შორის გათვალისწინებულია გამწვანებითი სამუშაოების განხორციელება, მანქანა-დანადგარების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა, პერსონალის დაცვის საშუალებებით უზრუნველყოფა და სხვა.

საწარმოს წარმადობის და გამოყენებული სატრანსპორტო საშუალებების ტვირთამწეობის გათვალისწინებით ერთ დღეში შესასრულებელი იქნება მაქსიმუმ 20 სატრანსპორტო ოპერაცია (მათ შორის 10 ნედლეულის, ხოლო 10 პროდუქციის ტრანსპორტირებისთვის). აღსანიშნავია, რომ ნედლეულის ტრანსპორტირება განხორციელდება ზემოდან დახურული ძარით. საწარმოს ადგილმდებარეობის გათვალისწინებით ავტოტრანსპორტის გადაადგილების ძირითადი მარშრუტი იქნება ფონიჭალა-მარნეული-

გეგუთის (სომხეთის საზღვარი) საავტომობილო გზა, თუმცა აღნიშნული ოპერაციები არ გამოიწვევს მოძრაობის ინტენსივობის მნიშვნელოვან ზრდას.

საწარმოს მოწყობის და ოპერირების პროცესში წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო, საწარმოო, სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენები. საწარმოს ტერიტორიაზე დაინერგება ნარჩენების სეპარირებულად შეგროვების მეთოდი, მათი სახეობის და საშიშროების ტიპის მიხედვით. აირმტვერნარევის გაწმენდის შემდეგ დაჭერილი ცემენტის მტვერი ცემენტის ელევატორის საშუალებით დაბრუნდება წარმოებაში. ანგარიშის მიხედვით, სახიფათო ნარჩენების განთავსებისთვის ტერიტორიაზე გამოიყოფა სპეციალური საწყობი. საწარმოში წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები ხელშეკრულების საფუძველზე შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე კომპანიებს. გზმ-ის ანგარიშში მოცემულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, მიწის სამუშაოები დაგეგმილი არ არის, პროექტი არ ითვალისწინებს ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნას. საწარმოს საქმიანობის პროცესში ნიადაგის/გრუნტის დაბინძურება შესაძლებელია გამოწვეულ იქნეს ავტოტრანსპორტიდან ნავთობპროდუქტების ავარიული დაღვრის, საწარმოო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების მართვის წესების დარღვევის ან/და მოძველებული შიდა კანალიზაციის სისტემის ექსპლუატაციის შემთხვევაში. გზმ-ის ანგარიშში ზემოქმედების შერბილების მიზნით, მოცემულია შესაბამისი ღონისძიებები.

საწარმოს განთავსების სპეციფიკიდან გამომდინარე, ტერიტორია არ გამოირჩევა ცხოველთა მრავალფეროვნებით. საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება მრავალწლიანი მცენარეები, მათ შორის წითელი ნუსხით დაცული ხე-მცენარეები. ანგარიშის მიხედვით, ტერიტორიაზე ფიქსირდება მხოლოდ რამდენიმე ერთეული ხე-მცენარე, რომელიც ხელოვნურად არის გაშენებული. როგორც უკვე აღინიშნა ძირითადი საწარმოო პროცესი დაგეგმილია არსებულ შენობაში და შესაბამისად, საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო.

დაგეგმილი საწარმო არ მდებარეობს საწარმოო ზონაში. მის სიახლოვეს არ ფუნქციონირებს ანალოგიური პროფილის მქონე საწარმო.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტრომ უზრუნველყო წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშის, როგორც სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ისე თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. სამინისტროში წარმოდგენილ გზმ-ის ანგარიშსა და თანდართულ დოკუმენტაციასთან ერთად, სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე ატვირთული იყო პრეზენტაცია, სადაც საზოგადოებას შესაძლებლობა ჰქონდა, გაცნობოდა მოკლე ინფორმაციას პროექტის შესახებ. „საქართველოში ახალი კორონავირუსის გავრცელების აღკვეთის მიზნით გასატარებელი ღონისძიებების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 23 მარტის №181 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 26 მარტის №196 დადგენილების შესაბამისად, თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტში, შპს „თი ეს გრუპის“ ცემენტის საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემისთვის დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოება განხორციელდა საჯარო განხილვის ჩატარების

გარეშე და საზოგადოების მონაწილეობა და მის მიერ მოსაზრებებისა და შენიშვნების წარდგენის შესაძლებლობა უზრუნველყოფილი იქნა წერილობით, აგრეთვე ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით. აღსანიშნავია, რომ დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაცია ასევე განთავსდა თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, სააფთაქო ქსელებთან და იმ ობიექტებთან, სადაც საგანგებო მდგომარეობის შეზღუდვების გათვალისწინებით დასაშვები იყო მოქალაქეთა გადაადგილება. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სამინისტროში დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით წარმოდგენილი იყო არასამთავრობო ორგანიზაცია „მწვანე ალტერნატივას“ წერილობითი შენიშვნები, რომელიც შეეხება გზმ-ის ანგარიშის არასრულფასოვნად შესრულებას, საწარმოს განთავსების და არაქმედების ალტერნატივების ანალიზს, ბიომრავალფეროვნების და კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ კვლევის მეთოდოლოგიას, ადამიანის ჯანმრთელობაზე ზემოქმედების შეფასებას, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების ზემოქმედებას მიმდებარედ არსებულ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთების პროდუქტიულობაზე და იქ დასაქმებულთა ჯანმრთელობაზე, გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილ ნარჩენების მართვის გეგმას, შემარბილებელ ღონისძიებებს და ადმინისტრაციული წარმოების საჯარო განხილვის გარეშე ჩატარებას, რომლის დროსაც საზოგადოება მოკლებულია შესაძლებლობას სრულფასოვნად მიიღოს მონაწილეობა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების პროცესში. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, შეფასებულია არაქმედების ალტერნატივა, დასაბუთებულია საწარმოს განთავსებისთვის შერჩეული ალტერნატივა. რაც შეეხება ადმინისტრაციული წარმოების საჯარო განხილვის გარეშე ჩატარებას, საზოგადოების მონაწილეობა და მის მიერ მოსაზრებებისა და შენიშვნების წარდგენის შესაძლებლობა უზრუნველყოფილი იქნა წერილობითი ფორმით. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, იმ ფაქტის გათვალისწინებით, რომ საწარმოს ფუნქციონირება დაგეგმილია უკვე არსებულ შენობაში, რომელიც ტერიტორიაზე გასულ საუკუნეშია აშენებული, ბიომრავალფეროვნებაზე, მათ შორის მცენარეულ საფარზე და ასევე, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო. გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, შეფასებულია ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების საკითხები, რომლის თანახმადაც ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები არ გადააჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს უახლოეს მოსახლესთან მიმართებით. გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი გაანგარიშების მიხედვით, საწარმოდან 100 მეტრში ხმაურის დონე ნორმაზე ნაკლებია (29 დბ). ამასთან, გზმ-ში განსაზღვრულია ტერიტორიის მიმდებარედ ხე-მცენარეების გაშენება, რაც წარმოადგენს ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედების შერბილების და ასევე ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის კონცენტრაციის შემცირების ერთ-ერთ მნიშვნელოვან ღონისძიებას. რაც შეეხება ნარჩენებს, გზმ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ ნარჩენების მართვა მოხდება ნარჩენების მართვის კოდექსის და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნების, ვალდებულებებისა და სამინისტროსთან შეთანხმებული ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად. ზემოაღნიშნულ შენიშვნებთან დაკავშირებით ვრცელი განმარტებები იხილეთ გადაწყვეტილებაზე თანდართულ ცხრილში.

გზმ-ის ანგარიშს თან ერთვის დაგეგმილი საქმიანობის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედებების შემარბილებელი

ღონისძიებები, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზშ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერების ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-12 მუხლისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.4 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება შპს „თი ეს გრუპის“ ცემენტის წარმოებაზე (ცემენტის საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია);
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „თი ეს გრუპმა“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „თი ეს გრუპმა“ საწარმოს მოწყობამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება, საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენების მონაცემების გათვალისწინებით და ნარჩენების მართვა განახორციელოს „ნარჩენების მართვის კოდექსისა“ და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნების, ვალდებულებებისა და შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;
5. შპს „თი ეს გრუპმა“ უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე მტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
6. შპს „თი ეს გრუპმა“ ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის დაწყებამდე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმის ხელახალი შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც მონიტორინგის კანონმდებლობით დადგენილ მოთხოვნებთან ერთად, გათვალისწინებული იქნება გაფრქვევის წყაროებზე უწყვეტი ინსტრუმენტული მონიტორინგი;
7. შპს „თი ეს გრუპმა“ ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, უახლოეს მოსახლესთან უზრუნველყოს ხმაურზე მონიტორინგის განხორციელება ინსტრუმენტული მეთოდით და შედეგების 6 თვეში ერთხელ სამინისტროში წარმოდგენა. შედეგების გათვალისწინებით საჭიროების შემთხვევაში, სამინისტროსთან შეთანხმებით უზრუნველყოს შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების განხორციელება.

8. შპს „თი ეს გრუპმა“ უზრუნველყოს მტვერდამჭერი სისტემის ტექნიკური გამართულობის კონტროლი კვარტალში ერთხელ და შედეგები წარმოადგინოს სამინისტროში წელიწადში ერთხელ;
9. შპს „თი ეს გრუპმა“ ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების შემცირების მიზნით გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან ერთი წლის ვადაში უზრუნველყოს საწარმოს ტერიტორიის საზღვართან მარადმწვანე ხე-მცენარეების დარგვა და მოვლა- პატრონობა;
10. შპს „თი ეს გრუპმა“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს სახანძრო უსაფრთხოებასა და დანადგარების ტექნიკურ გამართულობაზე მუდმივი მონიტორინგი;
11. „თი ეს გრუპი“ ვალდებულია საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
12. შპს „თი ეს გრუპმა“ საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში, უზრუნველყოს გარემოს წინანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის გზებისა და საშუალებების განსაზღვრა და შესაბამისი პროექტის სამინისტროში წარმოდგენა;
13. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განხორციელდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
14. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „თი ეს გრუპს“;
15. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „თი ეს გრუპის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
16. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
17. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილის, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი